

# Ускорьте ваш рабочий процесс

Система холтеровского мониторинга, версия 2.9 DigiTrak XT



# Всё, что вам необходимо



Система холтеровского мониторинга от Philips создана, чтобы облегчить жизнь вам и вашим пациентам. Она обеспечит вас всеми необходимыми инструментами для записи данных ЭКГ, их анализа и диагностики — быстро, точно и надежно.

И всё это происходит при поддержке Philips Healthcare — компании, которой вы можете доверять в вопросах создания и поддержки фантастических решений в области кардиологии.

### Врачи

Упрощение рабочего процесса, простота в подключении и клиническая достоверность результатов для кардиологии и электрофизиологии.

- Забота об удобстве пациента благодаря компактному и легкому регистратору DigiTrak XT.
- Настройка продолжительности записи от 24 часов до 7 дней в соответствии с потребностями пациентов.
- Просмотр ЭКГ в привычном формате в 12 отведениях с использованием системы отведений EASI.
- Просмотр, редактирование и экспорт отчетов в любое место назначения.
- Шифрование отчетов для безопасной пересылки по электронной почте.

# Операторы

Обеспечение быстрого и легкого nog ключения с минимальным уровнем шумов.

- Снижение артефактов за счет размещения электродов по методу EASI, большой дисплей с индикатором схемы электродов.
- Загрузка файлов ЭКГ менее чем за 90 секунд.
- Индивидуализация программного обеспечения с помощью настроек просмотра и редактирования в соответствии с личными предпочтениями.
- Непревзойденное качество сканирования с быстрыми, гибкими и надежными функциями Zymed Smart Tools.
- Создание, редактирование и экспорт пользовательских отчетов.

### Администраторы

Повышение производительности и рентабельности холтеровских услуг с помощью алгоритмов Zymed.

- Работа без использования бумаги благодаря функциям экспорта в системы EMR, HIS и TraceMasterVue.
- Расширение деятельности с помощью сети Philips Link.
- Более простой процесс обеспечения качества с помощью функций Zymed Smart Tools и контрольных журналов.
- Защита капиталовложений благодаря двухлетней гарантии на DigiTrak XT.
- Гарантия защиты данных пациента за счет несъемной памяти, шифрования и безопасной передачи данных.

# I Ірограмма сканирования — простая в использовании, но очень эффективная

Система холтеровского мониторинга компании Philips может масштабироваться в зависимости от ваших потребностей. ПО анализа Zymed включает широкий спектр эффективных инструментов, организующих основной рабочий процесс в трех действиях:

с использованием одного из четырех режимов с помощью алгоритма Zymed.

Создание точных пользовательских отчетов и сохранение их в системах EMR, HIS или TraceMasterVue по вашему выбору.

Загрузка файлов ЭКГ менее чем за 90 секунд. Сканирование в течение нескольких минут

В зависимости от выбранных программ вы получаете доступ к широкому спектру эффективных инструментов:

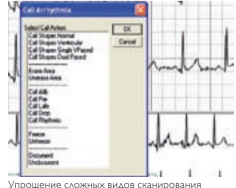
- Настройка экрана и панелей управления в соответствии с вашими индивидуальными потребностями.
- Упрощение сканирования наиболее сложных ЭКГ пациентов с мерцательной аритмией (МА) и кардиостимулятором с помощью выполняемой одним щелчком функции редактирования, инструментов Zymed Smart Tools и улучшенных панелей инструментов.
- Уникальный режим быстрого сканирования Quick Scan совмещает автоматизацию ретроспективного и интерактивность проспективного сканирования.
- Прямое редактирование отчетов и автоматическое включение в них фрагментов кривых.
- Просмотр ЭКГ в привычном формате в 12 отведениях в любой момент любого исследования с использованием метода EASI.
- Уверенность в клинической достоверности ваших отчетов. Надежность алгоритма Zymed проверена более чем на 30 различных базах данных, включая базы МІТ и АНА.
- Редактирование отчетов в любом месте с использованием приложения Report Viewer/Editor, стандартного для всех систем.
- Более простая оценка тяжести мерцательной аритмии с помощью новой улучшенной системы отчетов по МА.

Расширенные возможности включают:

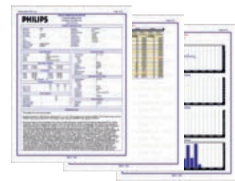
- Определение вариабельности ЧСС с анализом во временной и частотной областях.
- Анализ ST-сегмента в 12 отведениях по 3 каналам с трехмерными изображениями сердца в различных проекциях.
- Точный анализ интервала QT с возможностью анализа некорректированного интервала QT или корректировки с помощью стандартных алгоритмов корректировки.



Индивидуализация экрана и панелей управления.



Упрощение сложных видов сканирования с помощью функций Zymed Smart Tools.

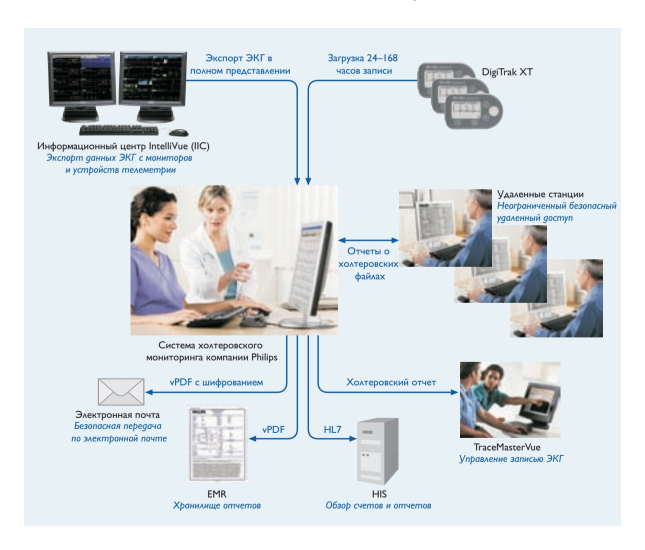


Создание точных пользовательских отчетов.

# Подключить и сохранить простота в подключении

Компания Philips предлагает широкие возможности подключения для служб сканирования, больниц и кабинетов врачей, обеспечивая эффективную работу и обмен информацией:

- Экспорт холтеровских отчетов в систему EMR (электронных медицинских карт), HIS (больничную информационную систему) или в систему TraceMasterVue.
- Экспорт холтеровских отчетов в формате HL7 или Vector PDF с шифрованием для безопасной передачи по электронной почте.
- Централизованный анализ файлов холтеровской ЭКГ с помощью открытой, безопасной и масштабируемой сети Philips Link. Сеть Link предоставляет доступ к неограниченному числу удаленных станций и обеспечивает надежную и безопасную автоматическую передачу данных.
- Более быстрая выписка пациентов и снижение расходов благодаря уникальному интерфейсу соединения между информационным центром IntelliVue (IIC) и холтеровской системой. Это позволяет вам экспортировать данные ЭКГ с мониторов пациентов и устройств телеметрии компании Philips на холтеровскую систему для создания подробных отчетов.



# Регистратор DigiTrak XT— удобство и инновация

Схема электродов на экране и размещение электродов по методу EASI для уменьшения артефактов

ЭКГ в 12 отведениях по методу EASI — стандарт на всех регистраторах

Распознавание кардиостимулятора с настройкой чувствительности

Самый лёгкий регистратор с большим встроенным дисплеем, весом всего 62 г

Ультратонкая конструкция для удобства пациентов

Зажим для крепления на ремне и чехол облегчают ношение

До 7 дней записи от одной батареи AAA

Водонепроницаемый корпус и двухлетняя гарантия

Несъемная память защищает от случайной потери данных и повышает защиту данных



This unit is configured for: First Name: JOE Last Name: SMITH Patient ID: 0123456789

при включении с индикатором

належность записи

состояния на экране гарантирует

Оптимизируйте ваш рабочий процесс с помощью предварительной настройки и предварительного просмотра данных пациентов.

Press < and ← to accept



с тактильным распознаванием

для быстрой настройки

Большой экран для каждого канала обеспечивает свободную от артефактов настройку и позволяет избежать повторного тестирования.



событий, которую легко

найти на ощупь

Быстрая загрузка данных обычно менее чем за 90 секунд. Двойная док-станция подходит для регистраторов DigiTrak XT и DigiTrak Plus.

## Какое из решений Philips Holter вам подходит?

Стандартные функции ЭКГ в 12 отведениях по методу EASI, ретроспективное сканирование, пользовательские панели инструментов, функции Zymed Smart Tools, улучшенные инструменты редактирования, автоматическая запись фрагментов кривых, вариабельность ЧСС во временной области, 3-канальный анализ ST и QT, отображение импульсов кардиостимулятора, наложение шаблонов, полное представление, создание контрольных журналов, экспорт отчетов в формате vPDF

	Дополнительные функции	<b>2010 Plus</b> с экспортом в HL7	<b>2010 Plus</b> с экспортом в TraceMasterVue	2010 Plus	1810 Technical/ Administrative Suites	1810 Technical/ Cardiology Suites	1810 Technical Suites	<b>1810</b> Basic
Клинические	Ретроспективное сканирование	•	•	•	•	•	•	С просмотром ЭКГ в течение 30 минут
	Быстрое сканирование (режим Quick Scan)	•	•	•	•	•	•	
	Постраничное сканирование	•	•	•	•	•	•	
	Сканирование с наложением	•	•	•	•	•	•	
	Вариабельность ЧСС в частотной области	•	•	•	•	•	•	
	Онлайн-редактирование / автоостановка	•	•	•	•	•	•	
	Создание отчетов: ST в 12 отв., 3D- представление	•	•	•		•		
	Анализ ритма кардиостимулятора	•	•	•		•		
	Задаваемые оператором наборы правил	•	•	•		•		
	Правила комплексных алгоритмов	•	•	•		•		
Администра- тивные	Поддержка цветных лазерных принтеров	•	•	•	•			
	Поддержка логотипа заказчика	•	•	•	•			
	Пользовательская настройка отчетов	•	•	•	•			
Возможности подключения	Экспорт отчетов в формат vPDF с шифрованием	•	•	•	•	•	•	
	Экспорт отчетов в формат HL7	•						
	Экспорт отчетов в TraceMasterVue		•					
	Возможность подключения к сети Link	•	•	•	•	•	•	
	Поддержка удаленных станций	Без ограни- чений	Без ограни- чений	Без ограни- чений	Без ограни- чений	Две	Две	

#### Минимальные требования

Программные

Microsoft Vista. Операционная система:

Windows XP Pro,

Windows 2003 server

Аппаратные

Процессор: Intel Pentium III, 500 МГц

256 M6 Память: 10 Гб Жесткий диск:

USB: 1.2 или выше CD ROM: 32х дисковод

Порты ввода/вывода: 2 USB

#### Дисплей

Размер: минимум 17"

Тип: высокое разрешение, Super VGA,

Разрешение: минимум 16 бит,

1024 (по горизонтали) х 768

(по вертикали)

### Принтер

Лазерный принтер, минимум 300 x 300 dpi

### Нормативная и гарантийная информация

Сертификация: маркировка СЕ

регистратор DigiTrak XT – 2 года, Гарантия:

программное обеспечение – 90 дней



© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены.

Компания Philips Healthcare оставляет за собой право изменять характеристики оборудования и/или в любое время прекратить производство того или иного устройства без предварительного уведомления или обязательств и не несет ответственности за любые последствия, возникшие в результате использования данного документа.

Для получения дополнительной информации обратитесь в региональное торговое представительство компании Philips.

Компания Philips Healthcare входит в корпорацию Royal Philips Electronics

www.philips.com/healthcare healthcare@philips.com факс: +31 40 27 64 887

Отпечатано в Нидерландах. 4522 962 34387/860 \* IUN 2008

Philips Healthcare Global Information Center P.O. Box 1286 5602 BG Eindhoven The Netherlands